

MACHINE À SCELLER GIMA D-351

Code: 35900

Catégorie: Thermosoudeuse

Unité de Vente: 1 pc.

Commande

Minimum:

Type: Produit non médical

1



8023279359008 **EAN13:**

Descriptif:

- Main features: sealing and cutting length 35 cm. Safety check with alarm. Main board with temperature control to avoid overheating of the sealing wire. Sealing bars closed by electromagnet. Complete with foil-roll dispenser and built-in cutting device.
- · Easy: by the pressure of only one finger, without using levers, the bars close automatically. The electro-magnet guarantees a steady sealing pressure for the whole set period. The sealing bar opens automatically at the end of the cycle, requiring no action by the operator.
- · Quick: the electro-magnetic system allows a substantial saving of the packing time. Quick foil feeding.
- Safe: the machine does not start the sealing cycle if there is an object with a thickness over 3 mm between the bars. The electronic temperature control through a NTC probe provides a perfect temperature accuracy from seal to seal. The electronic alarm function avoids any overheating.

Made in Italy.

- Caractéristiques principales: Longueur de soudure et de coupe 35 cm. Vérification de sécurité avec alarme. Tableau principal avec contrôle de la température pour éviter la surchauffe du fil à souder Barres à souder fermées par un électroaimant. Complète avec distributeur de gaines et dispositif de découpe intégré.
- Simple: Les barres se ferment automatiquement par simple pression d'un doigt, sans besoin de levier. L'électroaimant garantit une pression de soudure constante durant toute la période programmée. La barre de soudure s'ouvre automatiquement à la fin du cycle, sans intervention de l'opérateur.
- Rapide: Le système électromagnétique permet un gain de temps d'emballage substantiel. Rapide alimentation en gaines.
- Sûre: La machine ne déclenche pas le cycle de soudure si un objet d'une épaisseur supérieure à 3 mm se trouve entre les barres. Le contrôle électronique de la température au moyen d'une sonde NTC donne une précision de température parfaite, soudure après soudure. La fonction d'alarme électronique évite toute surchauffe.

Fabriquée en Italie.

Spécifications Techniques:

Standard accessories: